

Traction Uranium wird auf Key Lake South Studie zur Aufbereitung der Monazit-Seltenerdelemente durchführen

25.10.2022 | [IRW-Press](#)

Calgary, 25. Oktober 2022 - [Traction Uranium Corp.](#) (CSE: TRAC) (OTC: TRCTF) (FWB: Z1K) (das Unternehmen oder Traction) freut sich bekannt zu geben, dass es eine Studie über die bei Key Lake South (KLS) in Monazit enthaltenen Seltenerdelemente (REEs, Rare Earth Elements) durchführen wird, und zwar im Rahmen einer Monazit-Aufbereitungsstudie, die vom Saskatchewan Research Council (SRC) durchgeführt wird.

Der Hauptzweck der Testarbeiten von SRC besteht darin, die effizienteste Aufbereitungsrouten für die Anreicherung des Monazit-Erzes zu bestimmen. Die Dienstleistungen von SRC werden zum Teil durch Mittel des National Research Council of Canada Industrial Research Assistance Program (NRC IRAP) unterstützt.

Das Testprogramm umfasst den folgenden Arbeitsumfang:

- Chemische Analyse und Charakterisierung der angelieferten Frischerzprobe, einschließlich ICP-Spektroskopie (Inductively Coupled Plasma).
- Zerkleinerung der angelieferten Frischerzprobe, einschließlich Probenvorbereitung, Partikelgrößenverteilung und Schwimm-Sink-Verfahren.
- Vorläufige Aufbereitungstests mittels Schwerkraft, Magnetabscheidung und Flotation.

Key Lake South (KLS) und REE-Vorkommen aus historischer Bohrung KEY005:

Die historische Bohrung KEY005 befindet sich innerhalb einer ovalen, moderaten magnetischen Anomalie (siehe Abbildung 2) und hatte reichlich Pegmatite durchteuft. Ein Abschnitt von 10,7 Metern wurde bei SRC auf Seltenerdelemente analysiert und zeigte einen Durchschnittsgehalt von 0,544 % gesamte Seltenerdelemente (TREE, Total Rare Earth Elements), einschließlich eines 0,2 m langen Abschnitts mit bis zu 7,611 % TREE. Eine QEMSCAN-Analyse wurde an der Probe 011-0185 bei SRC durchgeführt und bestätigte, dass Monazit das einzige festgestellte Wirtsmineral für die Seltenerdelemente ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67943/Traction_102522_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Das Satellitenbild zeigt die Lage der Bohrung KEY005 und das ovale Gebiet mit REE-Potenzial als rote Ellipse.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67943/Traction_102522_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Die Karte der 1. vertikalen Ableitung (TMI) zeigt die Lage der Bohrung KEY005 und des Gebiets mit REE-Potenzial, das durch eine ovale, moderate magnetische Anomalie gekennzeichnet ist.

Lester Esteban, Chief Executive Officer, sagte: Unser KLS-Projekt bietet weiterhin aufregende Möglichkeiten zur Gewinnung und reichlich Potenzial, das es zu erschließen gilt. Die Entdeckung von Uran bei KLS ist vorrangig für uns. Die Tatsache, dass das Team bei seinem ersten Feldprogramm bei KLS zwei neue Anomalien mit einem radioaktiven Sumpf und einem radioaktiven schwarzen Boden identifiziert hat, gibt unserem Bestreben, eine hochgradige Uranlagerstätte bei Key Lake South zu entdecken, enormen Rückenwind. Die in Monazit beherbergten Seltenerdelemente, die im historischen Bohrkern KEY-005 vorkommen, können jedoch nicht ignoriert werden und stellen eine überzeugende Gelegenheit dar, die wir in Betracht ziehen sollten, da SRC ihre Seltenerdelement-Aufbereitungsanlage, die eine Monazit-Verarbeitungseinheit (MPU, Monazite Processing Unit) als erste von drei Aufbereitungseinheiten umfasst, in derselben Provinz (Saskatchewan) betreibt, in der auch KLS liegt.

Über Traction Uranium Corp.

[Traction Uranium Corp.](#) ist in den Bereichen Mineralexploration und Erschließung von Prospektionsgebieten in Kanada tätig und verfügt unter anderem über drei Uran-Vorzeigeprojekte in der weltbekannten Region Athabasca.

Wir laden Sie ein, unter www.tractionuranium.com mehr über unsere Aktivitäten im Explorationsstadium in der westlichen Region Kanadas zu erfahren.

Über das Konzessionsgebiet

Das Uranprojekt Key Lake South liegt rund sechs Kilometer südwestlich der Uranmühle Key Lake sowie in unmittelbarer Nähe zu modernen Uranverarbeitungsanlagen und Straßentransportverbindungen im Norden der Provinz Saskatchewan. Aus geologischer Sicht befindet sich das Projekt am südöstlichen Rand des aus dem Proterozoikum stammenden Athabasca-Beckens, das die größten und hochgradigsten Uranlagerstätten und -bergbaubetriebe der Welt beherbergt. Die jüngste Entdeckung der Lagerstätten Triple R und Arrow hat gezeigt, dass hier weiteres Potenzial für hochgradige Uranvorkommen in den Randzonen des Beckens besteht.

Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Linglin Chu, M.Sc., P. Geo. geprüft und genehmigt, die eine qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist. Die Informationen geben einen Hinweis auf das Explorationspotenzial des Konzessionsgebiets, sind jedoch möglicherweise nicht repräsentativ für die erwarteten Ergebnisse.

Für das Board of Directors

Lester Esteban, Chief Executive Officer
+1 (604) 561 2687
info@tractionuranium.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten unterliegen, unter anderem in Bezug auf den Abschluss von Phase 1 und Phase 2, den Erwerb von Anteilen am Konzessionsgebiet durch das Unternehmen, den Zeitpunkt von Barzahlungen, Aktienemissionen und Ausgabenanforderungen sowie die Erschließung des Konzessionsgebiets. Das Unternehmen stellt zukunftsgerichtete Aussagen zur Verfügung, um Informationen über aktuelle Erwartungen und Pläne in Bezug auf die Zukunft zu vermitteln, und die Leser werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen möglicherweise nicht für andere Zwecke geeignet sind. Es liegt in der Natur der Sache, dass diese Informationen allgemeinen oder spezifischen Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die dazu führen können, dass sich Erwartungen, Prognosen, Vorhersagen, Projektionen oder Schlussfolgerungen als nicht zutreffend erweisen, dass Annahmen nicht korrekt sind und dass Ziele, strategische Ziele und Prioritäten nicht erreicht werden können. Zu diesen Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderem jene, die in den öffentlichen Unterlagen des Unternehmens unter dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com identifiziert und gemeldet wurden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Die CSE hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch abgelehnt.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83902--Traction-Uranium-wird-auf-Key-Lake-South-Studie-zur-Aufbereitung-der-Monazit-Seltenerdelemente-durchfuehren.h>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).